

| Требования к отдельным видам работ: "Отделочные работы на социальных объектах и паркинга" | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
| Точка контроля | Параметр контроля | Формулировка критерия | Ссылка на нормативную документацию |
| 1 Отделочные работы на социальных объектах и паркинга | | | |
| 1.1 Монтаж чистовой сантехники | | | |
| 1.1.1 Монтаж трубопроводов канализации, ХГВС | | | |
| 1.1.1.1 Сантехническая разводка | | | |
| | Соответствие проекту | Соответствие фактического положения разводки требованиям проекта | |
| | Шаг крепления | Шаг установки креплений трубопроводов не реже: горячая - 500 мм, холодная - 600 мм | |
| | Уклон канализации | Соблюдение уклона самотечных систем (канализации) на 1 м длины: D110 - 20 мм, D50 - 30 мм | |
| | Изоляция труб, гильзы в местах прохождения через конструкции | Наличие гильз, изоляции на трубопроводах для защиты от конденсации влаги - шахт-пакеты и в штробах ПГП (в соотв. с проектом) | |
| | Акт гидравлических испытаний | Наличие акта гидравлических испытаний ХВС/ГВС, К-1 | |
| | Заделка тех. отверстий | Заделка выполнена в соответствии с требованиями РД | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.1.1.2 Установка ванн и поддонов с сифоном | | | |
| | Соответствие проекту | Расположение выводов (горячая слева, холодная справа), установка оборудования согласно требований проекта - количество, тип, места установки, заземление ванн и душевых поддонов | |
| | Крепление | Отсутствие неплотно зафиксированных крепёжных болтов и соединений (шатание оборудования) | |
| | Протечки и исправность | Отсутствие протечек, исправность оборудования и кранов | |
| | Герметизация швов | Равномерное заполнение швов герметиком между стенами и раковиной, ванной, душевым поддоном | |
| | Декоративные накладки | Плотное примыкание к стене и перекрытие монтажных отверстий (водораздаточные розетки) | |
| | Дефекты поверхности | Отсутствие видимых царапин, трещин, сколов, загрязнений | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.1.1.3 Установка мойки кухонной с сифоном | | | |
| | Соответствие | Соответствие применяемых материалов требованиям рабочей документации и Стандарта | |
| | Механические повреждения | Отсутствие механических повреждений, трещин, сколов, царапин, следов коррозии | |
| | Соответствие геометрических параметров места установки и точек подключения требованиям норм и РД | Соответствие геометрических параметров места установки и точек подключения требованиям норм и РД | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |

| | | | |
|--|---|--|--------------------------|
| 1.1.1.4 Монтаж первичного устройства пожаротушения | | | |
| | Пожарный рукав | Шаровый кран | |
| | Наличие пожарного рукава, его целостность | Шаровый кран установлен, укомплектован, корректно функционирует | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.1.1.5 Установка полотенцесушителя | | | |
| 1.1.1.5.1 Установка водяного полотенцесушителя | | | |
| | Отсутствие течей | Отсутствие течей и следов течей после монтажа | |
| | Горизонтальность | Полотенцесушитель смонтирован по уровню, не имеет отклонений | |
| | Механические повреждения | Отсутствуют механические повреждения, царапины, следы коррозии, загрязнения | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.1.1.5.2 Установка электрического полотенцесушителя | | | |
| | Горизонтальность | Полотенцесушитель смонтирован по уровню, не имеет отклонений | |
| | Механические повреждения | Отсутствуют механические повреждения, сколы, царапины, загрязнения | |
| | Работоспособность | Полотенцесушитель исправно работает при подключении к электрической сети | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.1.1.6 Установка раковины с сифоном и смесителем | | | |
| | Соответствие | Соответствие применяемых материалов требованиям рабочей документации и Стандарта | |
| | Механические повреждения | Отсутствие механических повреждений, трещин, сколов, царапин, следов коррозии | |
| | Место установки соответствуют проекту | Место установки соответствуют проекту | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.1.1.7.Установка смесителя душевого | | | |
| 1.1.1.7.1 Установка терморегуляторов | | | |
| | Соответствие | Соответствие применяемых материалов требованиям рабочей документации и Стандарта | |
| | Механические повреждения | Отсутствие механических повреждений, трещин, сколов, царапин, следов коррозии | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.1.1.8 Установка термоголовок (терморегуляторы) на конвекторы системы отопления | | | |
| 1.1.1.1.8.1 Установка терморегуляторов | | | |
| | Соответствие РД | Терморегулятор соответствует требованиям РД | |

| | | | |
|--|---|---|--------------------------|
| | Механические повреждения | Отсутствие механические повреждение, сколов, трещин, царапин, загрязнений | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.1.1.9 Установка унитаза с бачком | | | |
| | Соответствие | Соответствие применяемых материалов требованиям рабочей документации и Стандарта | |
| | Механические повреждения | Отсутствие механических повреждений, трещин, сколов, царапин, следов коррозии | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.1.1.10 Установка экранов под ванну | | | |
| | Дефекты поверхности | Отсутствие видимых царапин, сколов, загрязнений | |
| | Отсутствие строительного мусора | Отсутствие строительного мусора под ванной | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | |
| 1.2. Монтаж чистовой электрики | | | |
| 1.2.1 Монтаж электрооборудования (розетки, выключатели, коробки, звонки, светильники) | | | |
| 1.2.1.1 АПС извещатели | | | |
| | Защитные колпаки, зазоры, дефекты | Наличие защитных колпаков на извещателях, Плотное примыкание к потолку - зазор не более 1 мм, Отсутствие видимых царапин, пятен краски, загрязнений | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.2.1.2 Электрический щит | | | |
| | Маркировка, зазоры, дефекты | Наличие маркировки внутри щита, Плотное примыкание к стене - зазор не более 1 мм, Отсутствие видимых царапин, пятен краски, загрязнений | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.2.1.3 Электрооборудование: выключатели, розетки силовые, КС и ТВ, светильники, домофон | | | |
| | Соответствие проекту, дефекты | Наличие установленных устройств (вкл. накладные рамки): выключатели и розетки, а также клеммники/заглушки на выводах, светильники/лампочки и домофон, Отсутствие трещин, видимых царапин, сколов, загрязнений | |
| | Уровень | Отклонение от горизонтального уровня установки устройств - не более 1,0 градуса | |
| | Зазор по стене | Надежная фиксация и отсутствие зазоров в местах примыкания к стене - не более 1 мм (под действием нагрузок, возникающих при нормальных условиях эксплуатации) | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |

| | | | |
|--|---|---|------------------------------|
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.2.2 Прокладка кабеля/провода | | | |
| 1.2.2.1 Вводной электрокабель | Ввод в помещение | Заведение вводного электрокабеля в помещение - не менее 300 мм | |
| | Заделка тех. отверстий | Выполнена герметичная заделка мест прохождения кабеля через вертикальные конструкции | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.2.2.2 Кабели СКС: интернет, телефон, телевидение и домофон (АЛЪТА) | | | |
| | Ввод | Ввод кабелей выполнен согласно проекту | |
| | Заделка тех. отверстий | Выполнена герметичная заделка мест прохождения кабелей через вертикальные конструкции | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.2.2.3 Электрокабели: силовые и освещение | | | |
| | Разводка | Наличие предусмотренных проектом электрокабелей (кол-во, расположение), выполнена установка подрозетников. | |
| | Питание внутренних блоков кондиционера | Вывод питания внутреннего блока кондиционера выполнен согласно проекту, соблюдение длины выпуска электрического кабеля из стены - не менее 100 мм | |
| | Подрозетники | Установка подрозетников в плоскости стены и их надежная фиксация | |
| | Крючки люстр | Наличие крючков для люстр | |
| | Заделка тех. отверстий | Выполнена герметичная заделка мест прохождения кабелей через вертикальные конструкции | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.2.2.4 Устройство заземления ванны | | | |
| | Провод заземления | Вывод провода заземления в ванную комнату | |
| | Подключение ШДУП | Подключение провода заземления к ШДУП | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3 Отделка стен | | | |
| 1.3.1 Выравнивание поверхности стен | | | |
| 1.3.1.1 Выравнивание поверхности стен | | | |
| | Соответствие проекту | Соответствие ширины лестничного марша проектным размерам (не менее 1,05м) | (СП 54.13330.2022 табл. 6.1) |
| | Отклонение от вертикали | Не более 2 мм на 1 м, но не более 5 мм на всю высоту помещения | (СП 71.13330 табл.7.4) |
| | Отклонение от горизонтальной плоскости | не более 3мм на 1м погонный | (СП 71.13330 табл.7.4) |
| | Откосы | Отклонение оконных откосов Не более 2 мм на 1 м, в случае, если элемент больше 2,5м, то не более 5мм на всю высоту. | (СП 71.13330 табл.7.4) |

| | | | |
|---|---|---|--------------------------------|
| | Наплывы | Локальные наплывы шпаклевочного раствора, царапины и выемки высотой/глубиной не более 0,3мм"). Отсутствие нарушений целостности поверхности: отслоений, вздутий, трещин | (СП 71.13330 табл.7.5) |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Наличие ППР | ППР в наличии, согласован | (СП 48.13330.2019 п. 6.3, 6.4) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.1.2 Выравнивание стен: штукатурка и шпаклевка | | | |
| | Соответствие проекту | Документарный. Проверка соответствия применяемых материалов и технологий РД на основании проверки предоставленных документов о качестве | |
| | Уровень | Отклонение от вертикали - на всю высоту не более 10 мм | |
| | Плоскость | Неровности поверхности под двухметровым правилом - не более 2 шт. глубиной или выпуклостью до 3 мм (неровности не допускаются в зоне примыкания к потолку и плинтусу) | |
| | Откосы | Отклонение оконных откосов от вертикали - до 2 мм на 1 м измеряемой длины (на весь элемент не более 10 мм) | |
| | Наплывы | Локальные наплывы шпаклевочного раствора, царапины и выемки высотой/глубиной не более 1мм"). Отсутствие нарушений целостности поверхности: отслоений, вздутий, трещин | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.2 Грунтование бетонных поверхностей стен | | | |
| | Равномерность нанесения | Контроль равномерности нанесения грунтовки, отсутствие пропусков | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.3. Монтаж вентиляционных решеток, ревизионных лючков | | | |
| 1.3.3.1 Вентиляционные решетки и диффузоры (вентилятор на последних этажах) | | | |
| | Соответствие проекту, дефекты | Наличие вентиляционных отверстий (вентканал) - диаметр, расположение, тяга, и вентилятора на последних этажах (согласно проекту), Отсутствие трещин, видимых царапин, сколов, загрязнений и др. | |
| | Уровень | Отклонение от горизонтального уровня установки устройств - не более 1,0 градуса | |
| | Зазор по стене/потолку | Надежная фиксация и отсутствие зазоров в местах примыкания к стене - не более 1 мм (под действием нагрузок, возникающих при нормальных условиях эксплуатации) | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.3.2 Ревизионные люки | | | |
| | Уровень | Отклонение от горизонтального уровня установки устройств - не более 1,0 градуса | |
| | Зазор по стене | Надежная фиксация и отсутствие зазоров в местах примыкания к стене - не более 1 мм (под действием нагрузок, возникающих при нормальных условиях эксплуатации) | |
| | Дефекты поверхности | Отсутствие видимых царапин, сколов, загрязнений | |

| | | | |
|---|---|--|--------------------------|
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.4 Монтаж металлического дверного блока | | | |
| | Крепление, Плавность работы, Уровень | Отсутствие смещения дверной коробки относительно стен при открытии и закрытии, Отсутствие при открытии и закрытии заеданий, толчков и посторонних звуков, Отсутствие отклонений от вертикали - сохранение неподвижности приоткрытой двери (при отсутствии сквозняка) | |
| | Запенивание | Заполнение противопожарными тепло-звукоизоляционными материалами зазоров и пазух между коробкой и проемом (100% объема) | |
| | Запирающие устройства | Фиксация дверного полотна в закрытом положении, отсутствие заеданий защелки и засовов замка | |
| | Примыкание | Плотный и равномерный обжим уплотняющих прокладок по всему периметру притвора, без разрывов, зазоров в стыках и выпадения (не препятствовать закрыванию двери) | |
| | Дефекты поверхности | Отсутствие механических повреждений, ржавчины, царапин и потертостей (свыше 0,5 мм), вмятин (на плоскости полотна не более 2 мм), следов раствора, краски | |
| | Фурнитура | Установка дверных ручек (плотная фиксация), глазка (при наличии отверстия), наличие комплекта ключей и др. | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.5 Монтаж металлического лестничного ограждения с окраской и демонтажом временного | | | |
| | Комплектность | Проверка комплектности и монтажа на соответствие проектным решениям (ширина марша от перил до стен не менее 1,05м, высота не менее 0,9м) | |
| | Сварные швы | Качество сварных швов (поверхность шва должна быть равномерно-чешуйчатой, без прожогов, наплывов и трещин. Плавный переход к основному металлу, без подрезов основного металла) | |
| | Покрытие сварных соединений | Антикоррозионное покрытие сварных соединений, а также участков закладных деталей и связей выполнено во всех местах, где при монтаже и сварке нарушено заводское покрытие | |
| | Внешний вид | Отсутствие дефектов поверхности, трещины, сколы, царапины, нарушение целостности покрытия | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.6 Монтаж подоконной доски ПВХ | | | |
| | Уровень, контруклон | Соблюдение единого горизонтального уровня установки подоконных досок в пределах одного помещения, Отсутствие уклона верхней поверхности подоконных досок в сторону окна | |
| | Запенивание | Заполнение пространства под подоконником монтажной пеной | |
| | Заглушки | Наличие закрепленных торцевых заглушек, без зазоров по стене - не более 1 мм | |

| | | | |
|---|--|---|--------------------------|
| | Дефекты поверхности | Отсутствие прожженных поверхностей, окалин, царапин, трещин, сколов, потёртостей, следов раствора, краски | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.7 Монтаж подоконной доски ПВХ (МОП) | | | |
| | Контруклон | Соблюдение уклона верхней поверхности подоконных досок | |
| | Запенивание | Неполное заполнение пространства под подоконником монтажной пеной | |
| | Заглушки | Отсутствие закрепленных торцевых заглушек. Наличие зазоров по стене - более 1 мм | |
| | Дефекты поверхности | Отсутствие прожженных поверхностей, окалин, царапин, трещин, сколов, потёртостей, следов раствора, краски | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.8 Монтаж почтовых ящиков | | | |
| | Соответствие проекту | Соответствие проекту по раскладке, отметке высоты, типу и цвету, отступам, количеству | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.9 Облицовка стен плитами Аквапанель | | | |
| | Соответствие проекту или ТУ производителя (устройство каркаса) | Каркас выполнен в соответствии с требованиями РД. Наличие закладных и траверс, демпферной ленты | |
| | Уровень | Отклонение от вертикали - на всю высоту не более 5 мм | |
| | Плоскость | Неровности поверхностей под двухметровым правилом - не более 2 шт. глубиной или выпуклостью до 2 мм | |
| | Зыбкость | Жесткость и устойчивость крепления конструкции перегородки из плит Аквапанель, отсутствие отклонений при внешнем воздействии | |
| | Смещение, повреждение плит Аквапанель | Выполнение перегородок из плит Аквапанель конструкцией в два слоя со смещением стыков листов последующего слоя (горизонтальные не менее 400 мм, вертикальные - на шаг стоек) Отсутствие поврежденных мест, надрывов картона, отбитых углов, изломов и трещин | |
| | Прямоугольность углов | Соблюдение прямых углов конструкций из плит Аквапанель | |
| | Уступы плит Аквапанель | Отклонения от совпадения поверхностей двух смежных листов обшивки - не более 1 мм | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.10 Облицовка плитами Кнауф Файерборд стен | | | |
| | Соответствие проекту или ТУ производителя (устройство каркаса) | Каркас выполнен в соответствии с требованиями РД. Наличие закладных и траверс, демпферной ленты | |
| | Уровень | Отклонение от вертикали - на всю высоту не более 5 мм | |
| | Плоскость | Неровности поверхностей под двухметровым правилом - не более 2 шт. глубиной или выпуклостью до 2 мм | |
| | Зыбкость | Жесткость и устойчивость крепления конструкции перегородки из плит Аквапанель, отсутствие отклонений при внешнем воздействии | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | Смещение, повреждение листов КНАУФ Файерборд | Выполнение перегородок из листов КНАУФ Файерборд конструкцией в два слоя со смещением стыков листов последующего слоя (горизонтальные не менее 400 мм, вертикальные - на шаг стоек) Отсутствие поврежденных мест, надрывов картона, отбитых углов, изломов и трещин | |
| | Прямоугольность углов | Соблюдение прямых углов конструкций из ГКЛ | |
| | Уступы листов КНАУФ Файерборд | Отклонения от совпадения поверхностей двух смежных листов обшивки - не более 1 мм | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.11 Облицовка поверхности стен керамической плиткой | | | |
| | Соответствие проекту | Соответствие фактической раскладки требованиям проекта (рекомендуемая минимальная подрезка плитки не менее 100 мм) | |
| | Пустоты | Отсутствие пустот под плиткой (изменение звучания при простукивании всей поверхности по условной сетке 50x50 см в центре квадратов) | |
| | Уровень | Отклонения от вертикали - до 1,5 мм на 1 м измеряемой длины (на всю высоту не более 4 мм) | |
| | Плоскость | Неровности поверхности облицовки - просвет не более 2 мм (при контроле двухметровой рейкой) | |
| | Расположение швов | Отклонения расположения швов от вертикали и горизонтали не более 1,5 мм на 1 м длины ряда | |
| | Ширина швов | Соблюдение ровных швов облицовки, одинаковой ширины - 2 мм (- 0,5 / +0,5) | |
| | Трещины, сколы, затирка, загрязнения | Отсутствие на поверхности плиток остатков клея и прочих загрязнений, трещин и сколов, соблюдение одинаковой ширины затирки, без наплывов и пропусков | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.12 Облицовка поверхности стен керамической плиткой (МОП) | | | |
| | Соответствие проекту | Соответствие фактической раскладки требованиям проекта (рекомендуемая минимальная подрезка плитки не менее 100 мм) | |
| | Пустоты | Отсутствие пустот под плиткой (изменение звучания при простукивании всей поверхности по условной сетке 50x50 см в центре квадратов) | |
| | Уровень | Отклонения от вертикали - до 1,5 мм на 1 м измеряемой длины (на всю высоту не более 4 мм) | |
| | Плоскость | Неровности поверхности облицовки - просвет не более 2 мм (при контроле двухметровой рейкой) | |
| | Расположение швов | Отклонения расположения швов от вертикали и горизонтали не более 1,5 мм на 1 м длины ряда | |
| | Ширина швов | Соблюдение ровных швов облицовки, одинаковой ширины - 2 мм (- 0,5 / +0,5) | |
| | Трещины, сколы, затирка, загрязнения | Отсутствие на поверхности плиток остатков клея и прочих загрязнений, трещин и сколов, соблюдение одинаковой ширины затирки, без наплывов и пропусков | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.13 Облицовка стен и перегородок ГКЛ | | | |
| 1.3.13.1 Монтаж каркасно-обшивных перегородок | Наличие ППР и технологической карты | Документарный. В наличии | п. 6.3, 6.4 СП 48.13330.2019, п. 3 СП 70.13330.2012) |

| | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|
| | Смещение осей конструкции от разбивочных осей | Предельные отклонения элементов перегородок от проектного положения не должны превышать величин - 3 мм Измерительный, каждый элемент, журнал работ | (п 7.5.6 табл. 7.4 СП 70.13330.2012) |
| | Расстояние между осями стоек | Предельные отклонения элементов перегородок от проектного положения не должны превышать величин ± 2 мм | (п 7.5.6 табл. 7.4 СП 70.13330.2012) |
| | Минимальная величина нахлеста листа обшивки на стойку: в металлическом каркасе | Предельные отклонения элементов перегородок от проектного положения не должны превышать величин 10 мм | (п 7.5.6 табл. 7.4 СП 70.13330.2012) |
| | Минимальная величина нахлеста листа обшивки на стойку: в деревянном каркасе | Предельные отклонения элементов перегородок от проектного положения не должны превышать величин 20 мм | (п 7.5.6 табл. 7.4 СП 70.13330.2012) |
| | Расстояние между деталями крепления направляющих к несущим конструкциям | Предельные отклонения элементов перегородок от проектного положения не должны превышать величин ± 5 мм | (п 7.5.6 табл. 7.4 СП 70.13330.2012) |
| | Наличие уплотнительной ленты | Между направляющими профилями каркаса ,полом, потолком и стенами | (п. 5.2.14 СП 55.101.2000) |
| | Зазоры между звукоизоляционными плитами, а также между ними и элементами каркаса | Предельные отклонения элементов перегородок от проектного положения не должны превышать величин - не более 2 мм | (п 7.5.6 табл. 7.4 СП 70.13330.2012) |
| | Размер шва между стыкуемыми листами | Предельные отклонения элементов перегородок от проектного положения не должны превышать 2 мм | (п 7.5.6 табл. 7.4 СП 70.13330.2012) |
| | Уступ между смежными листами вдоль шва | Предельные отклонения уступа не должны превышать величин 1 мм | (п 7.5.6 табл. 7.4 СП 70.13330.2012) |
| | Углубление головки винта или шурупа в обшивку каркаса | Не должны превышать величин 0,5-1 мм | (п 7.5.6 табл. 7.4 СП 70.13330.2012) |
| | Стыковка листов обшивки выполнена | На элементах каркаса | (п 7.5.3 табл. 7.4 СП 70.13330.2012) |
| | Устойчивость каркаса, надежность крепления листов обшивки, отсутствие у листов надрывов, повреждений, масляных пятен и загрязнений | Визуальный, инструментальный. Каркас закреплен жестко, отсутствуют загрязнения и повреждения обшивки | (п 7.5.6.8 СП 70.13330.2012) |
| | Акт освидетельствования скрытых работ | Составлен по РД 11-02-2006 и подписан ответственными лицами акт освидетельствования скрытых работ | (п. 6.13 СП 48.13330.2019) |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Исполнительный чертеж | В наличии, проверено и согласовано Заказчиком | (СП 48.13330.2019, п.9.5) |
| 1.3.13.2 Облицовка стен и перегородок ГКЛ | | | |
| | Соответствие проекту или ТУ производителя (устройство каркаса) | Каркас выполнен в соответствии с требованиями РД. Наличие закладных и траверс, демпферной ленты | |
| | Отклонение от вертикали. | Отклонение от вертикали - на всю высоту не более 5 мм. Неровности на вертикальной поверхности кладки при наложении 2-метровой рейки - 2 мм. | (СП 70.13330.2012 п.7.5.9) |
| | Плоскость | Неровности поверхностей под двухметровым правилом - не более 2 шт. глубиной или выпуклостью до 2 мм | (СП 70.13330.2012 п.7.5.9) |
| | Зыбкость | Жесткость и устойчивость крепления конструкции перегородки из ГКЛ, отсутствие отклонений при внешнем воздействии | |
| | Смещение, повреждение листов ГКЛ | Выполнение перегородок из ГКЛ конструкцией в два слоя со смещением стыков листов последующего слоя (горизонтальные не менее 400 мм, вертикальные - на шаг стоек) Отсутствие поврежденных мест, надрывов картона, отбитых углов, изломов и трещин | (СП 70.13330.2012 п.7.5.4,п.7.5.8) |
| | Прямоугольность углов | Соблюдение прямых углов конструкций из ГКЛ | |

| | | | |
|------------------------------------|---|--|---|
| | Уступы листов ГКЛ | Отклонения от совпадения поверхностей двух смежных листов обшивки - не более 1 мм | (СП 70.13330.2012 табл.7.4) |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Наличие ППР | ППР в наличии, согласован | (СП 48.13330.2019 п. 6.3, 6.4) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.14 Оклейка стен обоями | | | |
| | Дефекты поверхности | Отсутствие неровностей, отслоений, вздутий, контрастных включений, складок, разрывов, наклеек, искажений текстуры | (СП 71.13330.2017 п.7.6.15) |
| | Стыки | Вертикальность стыков, отсутствие приподнятых кромок, зазоров между смежных полотен. | (СП 71.13330.2017 п.7.6.8, п.7.6.9) |
| | Нахлест полотен | Отсутствие нахлеста полотен обоев (за исключением внутренних углов - не более 10 мм) | (СП 71.13330.2017 п.7.6.8, п.7.6.9, п.7.6.10) |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | Отсутствие неровностей, отслоений, вздутий, контрастных включений, складок, разрывов, доклеек, искажений текстуры |
| | Отличия по цвету, полосы, пятна, подтеки, брызги, меление поверхности, непрокрас. | При визуальном осмотре окрашенной поверхности, отличий по цвету, полос, пятен, подтеков, брызг, непрокрасов, меления поверхности и исправлений, выделяющиеся на общем фоне не выявлены | (СП 71.13330.2017, п. 7.5.5) |
| 1.3.15 Окраска поверхности стен | | | |
| 1.3.15.1 Окраска обоев | Дефекты поверхности, Равномерность окраски, Меление поверхности | Отсутствие неровностей, отслоений, контрастных включений, видимых швов и повреждений на поверхности (с расстояния 2-х метров), Отсутствие исправлений, выделяющихся на общем фоне, потеков краски, пятен, непрокрашенных участков или неравномерного нанесения, Отсутствие меления поверхности | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.15.2 Окраска откосов окон | | | |
| | Дефекты поверхности, Равномерность окраски, Меление поверхности | Отсутствие неровностей, отслоений, контрастных включений, видимых швов и повреждений на поверхности (с расстояния 2-х метров), Отсутствие исправлений, выделяющихся на общем фоне, потеков краски, пятен, непрокрашенных участков или неравномерного нанесения, Отсутствие меления поверхности | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.15.3 Окраска поверхности стен | | | |
| | Фактура поверхности | Отсутствие неоднородного нанесения декоративного покрытия с минеральной крошкой мелкой фракции (равномерность текстуры) /Отсутствие непрокрашенных участков, потеков краски, пятен, трещин, открытых пор, контрастных включений, загрязнений, мелений поверхности | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.16 Окраска регистров отопления | | | |
| | Окраска | Отсутствие непрокрашенных участков, неравномерности нанесения, потеков краски, видимых повреждений на поверхности и следов коррозии | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |

| | | | |
|---|---|--|--------------------------|
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.17 Окраска труб ЦО | | | |
| | Окраска | Отсутствие непрокрашенных участков, неравномерности нанесения, потеков краски, видимых повреждений на поверхности | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.18 Подготовка поверхностей стен под окраску | | | |
| | Наплывы, выемки и задиры | Видимые выемки, наплывы, царапины, задиры и отпечатки от инструментов - глубиной не более 1 мм | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.19 Покрытие поверхности стен декоративным фактурным покрытием | | | |
| | Равномерность нанесения | Толщина слоя и равномерность нанесения соответствующую технологической карте и рекомендациям производителя. | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.20 Установка кнопки звонка | | | |
| | Соответствие проекту | Отсутствие равномерно приклеенных согласно дизайн-проекта кнопок. Видимые царапины, следы краски и загрязнения | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.21 Установка кожухов на конвекторы системы отопления | | | |
| | Механические повреждения | Отсутствие механических повреждений, сколов, царапин, следов коррозии | |
| | Горизонтальность | Установка кожухов горизонтально по уровню | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.22 Установка межкомнатных деревянных дверных блоков | | | |
| 1.3.22.1 Дверные наличники и доборы (межкомнатные) | | | |
| | Крепление | Установка наличников в одной плоскости, надежное соединение с сопрягаемыми элементами проема и конструкции дверного блока (под действием нагрузок, возникающих при нормальных условиях эксплуатации) | |
| | Зазор в соединениях | Величина зазоров в местах соединений элементов - не более 1 мм (отсутствие рваных краев) | |
| | Зазор по стенам | Величина зазора между наличником и стеной - не более 4 мм | |

| | | | |
|---|---|--|--------------------------|
| | Перекрытие швов | Наличие полного перекрытия монтажных швов наличниками и доборными элементами | |
| | Дефекты поверхности | Отсутствие трещин, царапин, потертостей, сколов, заусенцев, покореженности, загрязнений | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.22.2 Установка межкомнатных деревянных дверных блоков | | | |
| | Крепление, Плавность работы | Отсутствие смещения дверной коробки относительно стен при открывании и закрывании, Отсутствие при открывании и закрывании заеданий, толчков и посторонних звуков | |
| | Запенивание | Заполнение тепло-звукоизоляционными материалами зазоров и пазух между коробкой и проемом (100% объема) | |
| | Уровень | Отсутствие отклонений от вертикали - сохранение неподвижности приоткрытой двери (при отсутствии сквозняка) | |
| | Запирающие устройства | Фиксация дверного полотна в закрытом положении, отсутствие заеданий защелки, разболтанности ручек | |
| | Зазор притвора | Величина зазоров в притворах - 4 мм (-2,0 / +2,0) | |
| | Зазор по полу | Величина зазора между дверным полотном и полом: внутренние двери - 5-15 мм и двери санузлов - 10-15 мм | |
| | Дефекты поверхности | Отсутствие трещин, царапин, потертостей, вмятин, сколов, заусенцев, покореженности, загрязнений | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.23 Установка номерков | | | |
| | Нумерация квартир | Наличие равномерно приклеенных согласно дизайн-проекта номерков, без видимых царапин и пр. дефектов | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.24 Устройство тепло-виброизоляции | | | |
| | Раскладка | Соответствие раскладки материалу требованиям проекта | |
| | Основание | Основание выровнено, на нем отсутствуют наплывы бетонной смеси и загрязнения | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.25 Штукатурка стен | | | |
| 1.3.25.1 Заделка технологических отверстий в местах прохода инженерных систем | | | |
| | Заделка тех. отверстий | Отсутствие пустот, щелей и посторонних материалов при заполнении отверстий цементным раствором на всю толщину конструкции | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.3.25.2 Штукатурка стен | | | |
| | РД | Документарный. Наличие согласованных и выданных в производство работ РД, ППР, технологических карт. | п. 5.19 СП 48.13330.2019 |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | Температурно-влажностный режим | Измерительный. Температура окружающей среды от +5°C до +30°C, влажность не более 60% | п.7.1.1 СП 71.13330.2017 |
| | Готовность основания поверхности к производству работ | Визуальный. Измерительный. Проверка основания на соответствие требованиям (инородные включения, запыленность, отслоение, шелушение, впитывающая способность основания, температура и влажность основания) | табл. 7.2 СП 71.13330.2017 |
| | Применение штукатурных сеток | Измерительный. Контроль соответствия материала сетки РД. Контроль монтажа сетки: крепление в шахматном порядке с шагом согласно РД, перехлест не менее 80-100 мм, зазор между сеткой и стеной 5-10 мм. | п.7.2.8 табл. 7.3 СП 71.13330.2017. ППР. ТК |
| | Отклонение по вертикали (простая штукатурка) | Измерительный. Контроль 2-х метровой рейкой (правилом) не менее 5 измерений на каждые 70 м2. Не более 3 мм на 1 м, но не более 10 мм на всю высоту помещения. | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Отклонение по горизонтали (простая штукатурка) | Измерительный. Контроль 2-х метровой рейкой (правилом) не менее 5 измерений на каждые 70 м2. Не более 3 мм на 1 м. | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Неровности поверхности плавного очертания (простая штукатурка) | Измерительный. Не менее 3-х измерений на один элемент. На площади в 4 м2 не более 4 мм на 1 м, но не более 10 мм на весь элемент. | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов и тп. (простая штукатурка) | Измерительный. Контроль 2-х метровой рейкой (правилом), не менее 5 измерений на каждые 70 м2. Не более 4 мм на 1 метр, но не более 10 мм на весь элемент. | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Отклонение радиуса криволинейной поверхностей от проектной величины (простая штукатурка) | Измерительный. Контроль 2-х метровой рейкой (правилом), не менее 5 измерений на каждые 70 м2. Не более 10 мм на весь элемент. | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Отклонение ширины откоса от проектной (простая штукатурка) | Измерительный. Контроль 2-х метровой рейкой (правилом) не менее 5 измерений на каждые 70 м2. Не более 5 мм. | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Отклонение по вертикали (улучшенная штукатурка) | Измерительный. Контроль 2-х метровой рейкой (правилом) не менее 5 измерений на каждые 50 м2. Не более 2 мм на 1 м, но не более 10 мм на всю высоту помещения. | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Отклонение по горизонтали (улучшенная штукатурка) | Измерительный. Контроль 2-х метровой рейкой (правилом) не менее 5 измерений на каждые 50 м2. Не более 3 мм на 1 м. | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Неровности поверхности плавного очертания (улучшенная штукатурка) | Измерительный. Не менее 3-х измерений на один элемент. Не более 2 штук, глубиной (высотой) до 3 мм. | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов и тп. (улучшенная штукатурка) | Измерительный. Контроль 2-х метровой рейкой (правилом) не менее 5 измерений на каждые 50 м2. На площади в 4 м2 не более 4 мм на 1 м, но не более 10 мм на весь элемент". | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Отклонение радиуса криволинейной поверхностей от проектной величины (улучшенная штукатурка) | Измерительный. Контроль 2-х метровой рейкой (правилом) не менее 5 измерений на каждые 50 м2. Не более 7 мм на весь элемент. | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Отклонение ширины откоса от проектной (улучшенная штукатурка) | Измерительный. Контроль 2-х метровой рейкой (правилом) не менее 5 измерений на каждые 50 м2. Не более 3 мм. | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Отклонение по вертикали (высококачественная штукатурка) | Измерительный. Контроль 2-х метровой рейкой (правилом) не менее 5 измерений на каждые 50 м2. Не более 0,5 мм на 1 м, но не более 5 мм на всю высоту помещения | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Отклонение по горизонтали (высококачественная штукатурка) | Измерительный. Контроль 2-х метровой рейкой (правилом) не менее 5 измерений на каждые 50 м2. Не более 1 мм на 1 м. | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Неровности поверхности плавного очертания (высококачественная штукатурка) | Измерительный. Не менее 3-х измерений на один элемент. Не более 2 штук, глубиной (высотой) до 1 мм. | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов и тп. (высококачественная штукатурка) | Измерительный. Контроль 2-х метровой рейкой (правилом) не менее 5 измерений на каждые 50 м2. На площади в 4 м2 не более 2 мм на 1 м, но не более 5 мм на весь элемент | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |

| | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| | Отклонение радиуса криволинейной поверхностей от проектной величины (высококачественная штукатурка) | Измерительный. Контроль 2-х метровой рейкой (правилом) не менее 5 измерений на каждые 50 м2. Не более 4 мм на весь элемент. | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Отклонение ширины откоса от проектной (высококачественная штукатурка) | Измерительный. Контроль 2-х метровой рейкой (правилом) не менее 5 измерений на каждые 50 м2. Не более 2 мм. | п.7.2.13, табл. 7.4 СП 71.13330.2017 |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП48.13330.2019) |
| 1.4 Устройство полов | | | |
| 1.4.1 Армирование сеткой | | | |
| | Наличие ППР | Наличие ППР | |
| | Соответствие сортамента сетки требованиям проекта | Соответствие сортамента сетки требованиям проекта (размер ячейки, диаметр прутка) | |
| | Перехлесты | Перехлесты сетки в местах стыковочного шва соответствуют требованиям проекта | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.4.2.Виброизоляция | | | |
| 1.4.2.1 Виброизоляция пола | | | |
| | Раскладка | Соответствие раскладки материалу требованиям проекта | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.4.3 Гидроизоляция полов | | | |
| | Равномерность нанесения | Отсутствие пропусков нанесения гидроизолирующей мастики | |
| | Высота по стенам | Соблюдение высоты нанесения гидроизолирующей мастики на примыкающие к полу стены - 200 мм | |
| | Уплотнительная лента | Наличие уплотнительной ленты гидроизоляции по периметру санузла | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.4.4 Грунтование бетонных поверхностей полов | | | |
| | Равномерность нанесения | Равномерность нанесения грунтовочного материала, отсутствие пропусков | |
| | Соответствие РД | Соответствие применяемого материала требованиям проектной документации | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.4.5 Замоноличивание мест прохождения стояков труб | | | |
| | Замоноличивание мест прохождения стояков труб | Узлы прохода транзитных инженерных систем через стены, перегородки и перекрытия зданий (в том числе в кожухах и шахтах) герметично уплотнены и заделаны негорючими материалами, обеспечен нормируемый предел огнестойкости пересекаемой ограждающей конструкции | СП 73.13330.2016 п.4.3 |
| 1.4.6 Нанесение полиуретанового лака на пол с грунтованием | | | |

| | | | |
|--|---|---|--------------------------|
| 1.4.6.1 Нанесение полиуретанового лака | | | |
| | Равномерность нанесения | Равномерность нанесения материала на конструкцию пола. Отсутствие пропусков, пятен, наплывов | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.4.7 Облицовка ступеней плитами с противоскользящей поверхностью | | | |
| 1.4.7.1 Укладка керамогранита (МОП) | | | |
| | Соответствие проекту | "Не соответствие фактической раскладки требованиям проекта (рекомендуемая минимальная подрезка плитки не менее 100 мм. (В зоне примыкания к лифтовым порталам см.ПИК-Стандарт) Отсутствие на поверхности плиток трещин, сколов. " | |
| | Пустоты | Наличие пустот под плиткой (изменение звучания при простукивании всей поверхности по условной сетке 50x50 см в центре квадратов) | |
| | Плоскость | "Величина уступа между двумя смежными плитками покрытия - более 1 мм; между покрытием и элементами окаймления пола - более 2 мм " | |
| | Уступы | Отклонения расположения швов от прямолинейного направления - не более 10 мм на 10 м длины ряда | |
| | Расположение швов | Не соблюдение ровных швов облицовки, одинаковой ширины - 2 мм (- 0,5 / +1,0) /Не соблюдение одинаковой ширины затирки, наплывы и пропуски | |
| | Ширина швов | Не соблюдение ровных швов облицовки, одинаковой ширины - 2 мм (- 0,5 / +1,0) /Не соблюдение одинаковой ширины затирки, без наплывов и пропусков | |
| | Трещины, сколы, остатки клея | Наличие на поверхности плиток трещин, сколов, остатков клея и прочих загрязнений | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.4.8. Подготовка поверхностей и установка ступеней из керамогранита | | | |
| 1.4.8.1 Облицовка ступеней плиткой (монолитные лестницы) | | | |
| | Раскладка плитки | Соответствие фактической раскладки требованиям проекта, (рекомендуемая минимальная подрезка плитки не менее 100 мм) | |
| | Пустотность | Отсутствие пустот под плиткой (изменение звучания при простукивании всей поверхности) | |
| | Ширина швов | Соблюдение ровных швов облицовки, одинаковой ширины - 2 мм (- 0,5 / +1,0), качественная затирка без наплывов и пропусков | |
| | Трещины, сколы, затирка, загрязнения | Отсутствие на поверхности плиток остатков клея и прочих загрязнений, трещин и сколов, соблюдение одинаковой ширины затирки, без наплывов и пропусков | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.4.9 Промывка полов цементным молочком | | | |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|--------------------------|
| | Равномерность | Равномерность пролива по всей площади керамзитной отсыпки. Отсутствие комочков цемента на керамзитном слое (слишком густое молочко), Отсутствие цементной пленки на керамзитном слое (слишком жидкое молочко) | |
| 1.4.10 Укладка винилового покрытия | | | |
| | Подготовка основания | Основание перед монтажом материала очищено от наплывов бетонной смеси, не имеет неровностей, масляных и др.химических загрязнений, очищено от мусора | |
| | Нанесение клеевого состава | Клеевой состав соответствует требованиям проекта и рекомендациям производителя. Нанесен равномерно на всю площадь монтажа материала | |
| | Монтаж винилового покрытия | Материал соответствует требованиям проекта. Швы и раскладка соответствуют проекту. | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.4.11 Укладка керамогранита | | | |
| 1.4.11.1 Укладка керамогранита | Соответствие проекту | Соответствие фактической раскладки требованиям проекта, совпадение швов настенной и напольной плитки (рекомендуемая минимальная подрезка плитки не менее 100 мм) | |
| | Пустоты | Отсутствие пустот под плиткой (изменение звучания при простукивании всей поверхности по условной сетке 50х50 см в центре квадратов) | |
| | Уровень | Отклонения от уровня пола - до 2 мм на 1 м измеряемой длины (на помещение не более 10 мм) | |
| | Плоскость | Неровности поверхности облицовки - просвет не более 4 мм (при контроле двухметровой рейкой) | |
| | Уступы | Величина уступа между двумя смежными плитками покрытия - не более 1 мм; между покрытием и элементами окаймления пола - не более 2 мм | |
| | Расположение швов | Отклонения расположения швов от прямолинейного направления - не более 10 мм на 10 м длины ряда | |
| | Ширина швов | Соблюдение ровных швов облицовки, одинаковой ширины - 2 мм (- 0,5 / +1,0) | |
| | Трещины, сколы, затирка, загрязнения | Отсутствие на поверхности плиток остатков клея и прочих загрязнений, трещин и сколов, соблюдение одинаковой ширины затирки, без наплывов и пропусков | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Основание | Неровности поверхности основания под плитку - просвет не более 4 мм (при контроле двухметровой рейкой) | |
| 1.4.11.2 Укладка керамогранита (МОП) | | | |
| | Соответствие проекту | "Не соответствие фактической раскладки требованиям проекта (рекомендуемая минимальная подрезка плитки не менее 100 мм. (В зоне примыкания к лифтовым порталам см.ПИК-Стандарт) Отсутствие на поверхности плиток трещин, сколов. " | |
| | Пустоты | Наличие пустот под плиткой (изменение звучания при простукивании всей поверхности по условной сетке 50х50 см в центре квадратов) | |
| | Плоскость | "Величина уступа между двумя смежными плитками покрытия - более 1 мм; между покрытием и элементами окаймления пола - более 2 мм " | |
| | Уступы | Отклонения расположения швов от прямолинейного направления - не более 10 мм на 10 м длины ряда | |

| | | | |
|---|---|--|--------------------------|
| | Расположение швов | Не соблюдение ровных швов облицовки, одинаковой ширины - 2 мм (- 0,5 / +1,0) / Не соблюдение одинаковой ширины затирки, наплывы и пропуски | |
| | Ширина швов | Не соблюдение ровных швов облицовки, одинаковой ширины - 2 мм (- 0,5 / +1,0) / Не соблюдение одинаковой ширины затирки, без наплывов и пропусков | |
| | Трещины, сколы, остатки клея | Наличие на поверхности плиток трещин, сколов, остатков клея и прочих загрязнений | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.4.12 Укладка пароизоляционной пленки | | | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.4.13 Укладка подложки и ламината на поверхность полов | | | |
| | Уровень | Отклонения от уровня пола - до 2 мм на 1 м измеряемой длины (на помещение не более 10 мм) | |
| | Плоскость | Неровности поверхности покрытия - просвет не более 2 мм (при контроле двухметровой рейкой) | |
| | Уступы | Отсутствие различий по высоте между соединенными элементами | |
| | Стыковые зазоры | Отсутствие зазоров между соединенными элементами или при наличии, не заделанных отдельных швов - в среднем 0,15 мм (максимально 0,20 мм) | |
| | Компенсационный зазор | Соблюдение компенсационного зазора у всех твердых строительных поверхностей 8-10 мм (стены, трубы, оконные рамы, подводящие коммуникации, колонны и т.п.) | |
| | Смещение панелей | Перекрытие или минимальное смещение панелей - не менее 20 см или одной трети длины | |
| | Дефекты поверхности | Отсутствие выбоин, трещин, волн, вздутий, приподнятых кромок | |
| | Скрип пола | Отсутствие треска/скрипов при перемещении по полу | |
| | Расположение порошков | Расположение порошка в проеме с дверной коробкой под дверным полотном, в проеме без дверной коробки - заподлицо со стеной (покрытие керамической плитки заводится в проем) | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.4.14 Укладка систем грязезащиты на пол | | | |
| 1.4.14.1 Укладка системы грязезащиты | | | |
| | Подготовка основания | Подготовка основания согласно требованиям проекта (обеспыливание, укладка керамогранита) | |
| | Соответствие размера | Соответствие продольного и поперечного размера системы грязезащиты требованиям проекта | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.4.15 Устройство плинтуса из ПВХ | | | |
| 1.4.15.1 Плинтус ПВХ и порошки | | | |

| | | | |
|---|---|---|--------------------------|
| | Крепление | Надежное крепление и плотное примыкание элементов (под действием нагрузок, возникающих при нормальных условиях эксплуатации) | |
| | Зазоры полы/стены | Величина зазоров и щелей между покрытием пола или стенами - не более 1 мм | |
| | Соединительные элементы | Наличие установленных соединительных элементов (угловые, соединительные и торцевые части) | |
| | Уступы (порожек) | Уступ между покрытием и элементами окаймления пола - не более 2 мм | |
| | Перекрытие швов | Наличие полного перекрытия компенсационных зазоров пола | |
| | Дефекты поверхности | Отсутствие трещин, видимых царапин, сколов, загрязнений | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.4.16 Устройство плинтуса из керамогранита | | | |
| | Соответствие проекту | "Не соответствие фактической раскладки требованиям проекта (рекомендуемая минимальная подрезка плитки не менее 100 мм. (В зоне примыкания к лифтовым порталам см.ПИК-Стандарт) Отсутствие на поверхности плиток трещин, сколов. " | |
| | Пустоты | Наличие пустот под плиткой (изменение звучания при простукивании всей поверхности по условной сетке 50х50 см в центре квадратов) | |
| | Плоскость | "Величина уступа между двумя смежными плитками покрытия - более 1 мм; между покрытием и элементами окаймления пола - более 2 мм " | |
| | Расположение швов | Не соблюдение ровных швов облицовки, одинаковой ширины - 2 мм (- 0,5 / +1,0) /Не соблюдение одинаковой ширины затирки, наплывы и пропуски | |
| | Ширина швов | Не соблюдение ровных швов облицовки, одинаковой ширины - 2 мм (- 0,5 / +1,0) /Не соблюдение одинаковой ширины затирки, без наплывов и пропусков | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Трещины, сколы, остатки клея | Наличие на поверхности плиток трещин, сколов, остатков клея и прочих загрязнений | |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.4.17 Наличие на поверхности плиток трещин, сколов, остатков клея и прочих загрязнений | | | |
| | Подготовка основания | Основание перед монтажом материала очищено от наплывов бетонной смеси, не имеет неровностей, масляных и др.химических загрязнений, очищено от мусора | |
| | Нанесение клеевого состава | Клеевой состав соответствует требованиям проекта и рекомендациям производителя. Нанесен равномерно на всю площадь монтажа материала | |
| | Укладка линолеума | Материал соответствует требованиям проекта. Швы и раскладка соответствуют проекту. | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.4.18 Устройство стяжки/наливного пола | | | |
| 1.4.18.1 Устройство наливного пола | | | |

| | | | |
|--|---|---|---------------------------|
| | Уровень | Отклонения от уровня пола - до 2 мм на 1 м измеряемой длины (на помещение не более 10 мм) | |
| | Плоскость (под ламинат) | Неровности поверхности основания под ламинат - просвет не более 2 мм (при контроле двухметровой рейкой) | |
| | Плоскость (под плитку) | Неровности поверхности основания под плитку - просвет не более 4 мм (при контроле двухметровой рейкой) | |
| | Трещины, отслоения | Отсутствие на поверхности трещин, наплывов, раковин и отслоений | |
| | Слой и деформационный шов | Наличие деформационных швов, согласно требованиям проекта | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Исполнительная геодезическая схема | В наличии, согласована | |
| 1.4.18.2 Устройство стяжки | | | |
| | Соответствие проекту | Соответствие "пирога" пола проектным решениям и материалам (утеплитель, армирование, гидроизоляция) | |
| | Уровень | Отклонения от уровня пола - до 2 мм на 1 м измеряемой длины (на помещение не более 10 мм) | |
| | Плоскость (под плитку) | Неровности поверхности основания под плитку - просвет не более 4 мм (при контроле двухметровой рейкой) | |
| | Трещины, отслоения | Отсутствие на поверхности трещин, наплывов, раковин и отслоений | |
| | Слой и деформационный шов (стяжка) | Наличие температурно-усадочных швов в стяжке не более чем через 6 м. и глубиной не менее 1/2 толщины стяжки | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Исполнительный чертеж | В наличии, согласован с заказчиком | (СП 48.13330.2019, п.9.5) |
| 1.4.18.3 Устройство стяжки/наливного пола | | | |
| | Плоскость (под плитку) | Неровности поверхности основания под плитку - просвет не более 4 мм (при контроле двухметровой рейкой) | |
| | Трещины, отслоения | Отсутствие на поверхности трещин, наплывов, раковин и отслоений | |
| | Слой и деформационный шов | Толщина слоя и наличие деформационных швов, согласно требованию проекта | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Исполнительный чертеж | В наличии, согласован с заказчиком | (СП 48.13330.2019, п.9.5) |
| 1.4.19 Утепление минераловатными плитами, пенополистиролом | | | |
| | Раскладка | Соответствие раскладки материалу требованиям проекта | |
| | Швы | Заделка швов между плитами применяемого материала в соответствии с требованиями проекта | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Исполнительный чертеж | В наличии, согласован Заказчиком | (СП 48.13330.2019, п.9.5) |
| 1.4.20 Утепление полов керамзитом | | | |

| | | | |
|--|---|---|---------------------------|
| | Соответствие фракции | Соответствие фракции керамзита требованиям рабочей документации | |
| | Основание | Подготовка основания перед засыпкой керамзитом. Заделка межпанельных швов, уборка мусора, отсутствие жирных и грязных пятен. | |
| | Гидроизоляция | Нанесение гидроизоляции в случае если это предусмотрено проектом | |
| | Маяки | Установка маяков на требуемый уровень. Засыпка керамзитом по высоте маяков. | |
| | Пролив молочком | Равномерность пролива керамзита цементным молочком. В случае если это предусмотрено проектом | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Исполнительный чертеж | В наличии, согласован Заказчиком | (СП 48.13330.2019, п.9.5) |
| 1.5 Устройство потолков | | | |
| 1.5.1 Грунтование бетонных поверхностей потолков | | | |
| | Равномерность нанесения | Контроль равномерности нанесения грунтовки, отсутствие пропусков | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.5.2 Затирка (оштукатуривание) потолков 2-4 мм | | | |
| 1.5.2.1 Выравнивание потолков и шпаклевка | | | |
| | Поверхность | Неровности поверхности под окраску - глубиной или выпуклостью не более 1 мм, отсутствие видимых вкраплений, пористости, подтеков, резких перепадов и граней (поверхность должна быть ровной и гладкой), отсутствие видимых трещин, царапин, наплывов, раковин и отслоений | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.5.3 Монтаж диффузоров вентиляционных в натяжных потолках санузлов/ванных | | | |
| | Механические повреждения | Отсутствие механических повреждений диффузора (Царапины, сколы, трещины) | |
| | Расположение | Расположение (привязка) диффузора выполнена согласно проекта, диффузор закреплен качественно | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.5.4 Монтаж натяжного потолка | | | |
| 1.5.4.1 Монтаж натяжного потолка | Заделка тех. отверстий | Заделка тех. отверстий | |
| | Наличие акта | Наличие акта | |
| | Уровень | Отклонения уровня плоскости всего поля отделки по диагонали, вертикали и горизонтали - до 1,5 мм на 1 м измеряемой длины (на всю поверхность не более 7 мм) | |
| | Плоскость | Отсутствие провисаний и видимых на поверхности (опирающихся на полотно) конструкций под светильник или других элементов запотолочного пространства | |
| | Дефекты поверхности | Отсутствие складок, разрывов, порезов, дыр, царапин, микротрещин, разводов, загрязнений (пятна, отпечатки и следы стройматериалов) | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Сварные швы | Отсутствие на поверхности сварных швов при ширине полотна менее 4 метров | |
| | Маскировочная лента | Прямолинейность линий, плотное и равномерное примыкание маскировочной ленты, без разрывов по периметру стен, зазоров в стыках и использования герметика | |
| | Обвод труб отопления | Изолирование отверстий в потолочном полотне при обводе отопительных труб с обжимом вокруг трубы изнутри потолка (отсутствие щелей, использование герметика недопустимо) | |
| | Обвод источников освещения | Приклеенные по краю отверстий уплотнительные кольца из пластика под люстру | |
| | Крепеж светильников и АПС | Наличие закладных из пластика для крепежа светильников и пожарных извещателей | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.5.4.2 Розетки на стояки отопления | | | |
| | Перекрытие швов, Зазоры, Дефекты | Наличие установленных накладок и полного перекрытия компенсационных зазоров, Плотное примыкание потолка (натяжные потолки) - зазор не более 1 мм, Отсутствие трещин, видимых царапин, сколов, загрязнений | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | Наличие установленных накладок и полного перекрытия компенсационных зазоров, Плотное примыкание к потолку (натяжные потолки) - зазор не более 1 мм, Отсутствие трещин, видимых царапин, сколов, загрязнений |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.5.5 Монтаж подвесного потолка | | | |
| 1.5.5.1 Монтаж подвесного потолка ГКЛ | | | |
| | Отклонение по горизонту | Отклонение от горизонтальности лицевой поверхности собранного потолка - не более 2 мм на длину 2-х метровой контрольной рейки | |
| | Плоскостность | Отсутствие зыбкости каркаса и вибрации, соблюдение ровной плоскости поверхности подвесного потолка по всей площади, без провесов в стыках | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Крепление | Способ крепления соответствует РД. Применены металлические анкеры | |
| 1.5.5.2 Монтаж подвесного потолка типа "Грильято" | | | |
| | Отклонение от уровня | Отклонение (провес или западание) плоскости потолка (при визуальном осмотре) | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Крепление | Способ крепления соответствует РД. Применены металлические анкеры | |
| 1.5.5.3 Потолок подвесной сборной типа "Армстронг" | | | |
| | Соответствие проекту | Соответствие проекту по способу крепления, раскладке, отметке высоты, типу и цвету, отступам от вент. блока - 400 мм и ДУ - 500 мм от стены, местам расположения светильников и других (по центру), отсутствию не предусмотренных горизонтальных стыков плит | |

| | | | |
|--|---|---|--------------------------|
| | Плоскостность | Соблюдение ровной плоскости поверхности подвесного потолка по всей площади, без провесов в стыках (относительный прогиб плоскости потолка - не более 1/250 пролета) | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Крепление | Способ крепления соответствует РД. Применены металлические анкера | |
| 1.5.6 раскраска поверхностей потолков | | | |
| | Дефекты поверхности | Отсутствие непрокрашенных участков, потеков краски, пятен, трещин, открытых пор, контрастных включений, загрязнений и др. видимых недостатков | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| 1.5.7 окраска поверхностей потолков запотолочного пространства | | | |
| 1.5.7.1 Окраска поверхностей потолков | | | |
| | Дефекты поверхности | Отсутствие непрокрашенных участков, потеков краски, пятен, трещин, открытых пор, контрастных включений, загрязнений и др. видимых недостатков | |
| | Паспорта качества на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| | Сертификаты соответствия на применяемые материалы | В наличии | (п.9.5 СП 48.13330.2019) |
| Подписи сторон: | | | |